



ОБЪЕДИНЕННАЯ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ

Один – за всех!

Как универсальные «солдаты» ведут войну против простоев



4 |

О чем можно поговорить с деревом?

8 |

Кто «крышует» поле неподалеку от Выксы?

11 |

Территория ОМК

№ 15 (248) • 30 ИЮЛЯ 2021 ГОДА

Курс на заказчика

ПРАЗДНИК

Ко Дню железнодорожника компания «ОМК Стальной путь» подошла с производственными рекордами и готовностью отвечать на новые вызовы

6 |



© АРХИВ ОМК



© ДМИТРИЙ БОРОДАЙ

Дубай дает добро

ПРОДУКЦИЯ

Юрий Софонов
Чусовой

Чусовской завод ОМК отгрузил первую партию рессор Springer в Объединенные Арабские Эмираты.

На Ближний Восток направили рессоры для грузовиков Volvo, Scania, MAN и Mercedes-Benz. В ОАЭ продукция прибывает в середине сентября. Путь неблизкий: расстояние между Чусовым и Дубаем около шести тысяч километров.

– Отгрузка первой партии наших автокомпонентов на Ближний Восток – это возможность заявить о себе на международных рынках как о поставщике надежной и качественной продукции, – комментирует руководитель направления развития экспортных продаж Антон Коротков. – Для нас это первый шаг на пути к новым рынкам, и мы не намерены останавливаться.

Получатель груза – компания Petro Mechanical Incorporation, которая импортирует запчасти для автомобилей и оборудование для бурения скважин на Ближний Восток.

– Наша рессора высокого качества, поэтому она достойна завоевать свое место и на зарубежных рынках, – уверена инспектор по качеству рессорной продукции чусовского завода ОМК Ольга Есева.

Напомним, что рессоры чусовского завода ОМК уже поставляют на автозаводы, где собирают грузовики ведущих мировых автомобильных брендов Volvo и Ford для российского рынка. Отгрузка рессоры в ОАЭ – новый этап продвижения автокомпонентов ОМК на мировом рынке.

ЦИФРА

7

миллиардов рублей

ОМК направила на природоохранные мероприятия и экологическую модернизацию выксунского завода за последние пять лет. Предприятие сокращает выбросы в атмосферу, снижает объемы сточных вод, наращивает утилизацию отходов. Также проводит независимую оценку воздействия на природу и регулярно публикует данные о качестве воздуха в Выксе.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

ЛЮДМИЛА ЧЕРЕНКОВА

контролер в литейном производстве, благовещенский завод ОМК

« Главное – это любить то, чем ты занимаешься, и предприятие, где работаешь.

/О ценностях/



СТАТИСТИКА

Уровень коллективного иммунитета в основных подразделениях компании (проценты) *

Альметьевск	77
Московский офис	66
Выкса	58
Белгород	56
Благовещенск	35
Чусовой	28
Челябинск	26
«ОМК Стальной путь»	17

* Данные на 21 июля

ЦИФРА

>50

проектов

из Нижегородской области участвовали в конкурсе на соискание премии имени Кулибина в этом году.



ОТ РЕДАКЦИИ

Смекаешь?

Почему среди русских не переведутся Кулибины и как изобрести мост в счастливое будущее

ЕЛЕНА ЛИЩУК

корреспондент
газеты
«Территория
ОМК»



Интернет-мем «Как тебе такое, Илон Маск?» разошелся в рунете три года назад в ответ на запуск в космос кабриолета Tesla на испытаниях ракеты Falcon Heavy американского инженера Маска. Наши соотечественники наперебой шутили, какие российские «изобретения» заткнут за пояс SpaceX.

Так иностранцы узнали о фиксаторе против кражи подвездной лампочки, пробочном тюнинге кастрюли и дрели, скрещенной с мясорубкой. А фото ухабистой трассы остряки подписали так: «Дорога со встроенным вибромассажером». На том русские не успокоились – в ход пошли новости. Скажем, о том, что жители одного из ростовских домов проявили инженерный подход против дворовых вечеринок: соорудили скамейку на замке, из которой в закрытом виде торчат гвозди. Каждую картину неизменно сопровождали вопросом: «Что ты на это ответишь, Илон Маск?»

Шутки шутками, но русская смекалка – признанный феномен, ведь наш человек привык преодолевать трудности. В какой другой стране годовой перепад температур доходит до 70 градусов, а суточный – до 30? Где еще снимали богатые урожаи на скудных почвах, попутно отмахиваясь от воинственных соседей? Историки иронизируют, что условия породили в нации неприхотливость, изворотливость и острый ум, позволяющие решить любую задачу с помощью топора и пары не всегда литературных выражений.

Эта русская черта отразилась в фольклоре. Что ни сказка – то о смекалке. Все знают, как мужик медведя обманул с вершками да корешками или по какому рецепту солдат кашу из топора сварил. Кстати, о солдатах. Иные фронтовые рассказы заставляют ахнуть. Однажды при отступлении под Смоленском красноармеец перевернул улья. Пчелы оказались правильными, и гигантский рой устремился на вражескую пехоту, прикрывая русский взвод.

Но настоящее раздолье для пытливого ума было в мирном Советском Союзе! Дефицитными вещами дорожили, чинили или давали новую жизнь. Капроновые колготки, которые уже нельзя было спасти от расползания лаком для ногтей, годились для хранения лука и шли на коврики. Граждане СССР знали, что любое серийное изделие можно «апгрейдить». Го-

«Что ни сказка – то о смекалке. Все знают, как мужик медведя обманул с вершками да корешками или по какому рецепту солдат кашу из топора сварил.»

сударство же шло навстречу, будто специально выпуская товары недоработанными. Образцы народной смекалки собирали, публиковали в журналах и книгах.

Возможно, поэтому русскому сердцу милы имена изобретателей – Менделеева, Попова, Кулибина – и мы ревностно следим, чтобы русские изобретения не присвоили другие.

А вот изобретения металлургов ОМК точно никто не сможет присвоить, ведь они запатентованы. Только выксунский завод ежегодно регистрирует до 10 патентов. Ставку делают не на количество, а на качество – это идеи, которые имеют высокую практическую ценность и интересны конкурентам. Как тебе такое, Илон Маск?

Прокат золотой и серебряный

Два патента инженеров выксунского завода ОМК отметили региональной премией имени Кулибина

НАУКА

Елена Лищук
Выкса

Победителей XIV конкурса объектов интеллектуальной собственности на соискание премии Нижегородской области имени Кулибина определили в четырех номинациях: «Лучшая полезная модель», «Лучший промышленный образец», «Лучший товарный знак» и «Лучшее изобретение года».

Выксунский завод ОМК взял сразу две награды. Первого места в номинации «Лучшее изобретение года в сфере технологий в металлургии» удостоился способ производства проката для изготовления труб категории прочности K48–K56, стойких к сероводородному растрескиванию и общей коррозии, и труба, выполненная из него. Это изобретение повысило эксплуатационные свойства листового проката, а также решило задачу по импортозамещению и позволило локализовать производство важной для топливно-энергетического комплекса продукции на территории России.

Второе место в той же номинации завод получил за способ производства особо тонких горячекатаных полос на широкополосном стане ЛПК. Специалисты завода разработали температур-

КОММЕНТАРИЙ РУКОВОДИТЕЛЯ

АЛЕКСАНДР БАРЫКОВ
управляющий директор выксунского завода ОМК

«Металлургия – очень наукоемкая отрасль. ОМК имеет собственный Инженерно-технологический центр, непрерывно совершенствует технологии и сотрудничает с ведущими вузами страны. Ежегодно наши инженеры представляют на региональный конкурс самые смелые, инновационные и перспективные технические идеи. Их победа заслуженная. Убежден, что полученные результаты будут способствовать профессиональному росту специалистов и принесут пользу не только компании, но и отрасли в целом.»

но-деформационные режимы прокатки и оптимизировали процесс транспортировки полос в линии стана, что позволило повысить качество полос толщиной 1–1,5 миллиметра за счет исключения дефектов неплоскостности.

Оба патента выксунский завод ОМК получил еще в 2019 году, но из-за пандемии итоги конкурса на соискание премии имени Кулибина подвели только сейчас. Дипломы лучшим инженерам вручил заместитель главы Минпромторга Нижегородской области Владимир Балакин.



Δ Стальной прокат производства МКС-5000 удостоился золотой награды © АРХИВ ОМК

► **СПРАВКА** | Конкурс проводят с 2007 года региональное Министерство промышленности, торговли и предпринимательства. За это время участники представили более 1 000 объектов интеллектуальной собственности: изобретения, полезные модели,

товарные знаки, промышленные образцы. Заявки рассматривают эксперты – представители ведущих производственных предприятий, конструкторских бюро, вузов, профильных ведомств, способные оценить уровень изобретения и перспективы внедрения.

ОБСУЖДЕНИЕ | Какого изобретения вам не хватает?

РОЗАЛИНА СПИРИДОНОВА



специалист отдела по режиму,
Альметьевск

«Все, что нужно на рабочих местах, уже изобретено, просто пока не везде внедрено. Нужны модернизация компьютеров, системы распознавания лиц на проходной и другие технологии, облегчающие работу. Те же пропуска можно заменить биометрическими технологиями, которые к тому же будут измерять температуру тела и другие показатели, помогая предотвратить несчастные случаи. Думаю, это просто вопрос времени.»

НИКИТА ШУБИН



ведущий инженер-электрик службы
заказчика, Чусовой

«Нужна машина времени. С ней можно все успевать: если что-то не сделал, то вернулся в прошлое. А для нас, электриков, нужно изобрести беспроводную передачу электроэнергии. Раньше передача информации по Wi-Fi тоже казалась фантастикой. Тогда не придется вездетянуть провода. Поставил трансформатор, а от него напрямую лампочка зажглась. И без потерь при транспортировке. Сколько дал трансформатор, столько лампочка сожгла.»

РОМАН РАССЕЙН



бригадир участка отделки труб,
Выкса

«Наука не стоит на месте, и вся наша жизнь – это постоянный прогресс и улучшения. Взять хотя бы наше поколение. Еще недавно запросто обходились без телефона. А сейчас телефон – это не только средство связи, но и энциклопедия, фотоаппарат, видеокамера и виртуальный кабинет совещаний. Не удивлюсь, если через пару десятков лет привычные автобусы заменит воздушный транспорт, а водители пересядут на электромобили.»

ЕКАТЕРИНА ДОЛБНЯ



ведущий специалист по анализу
качества, Челябинск

«Мне не хватает дома на колесах. Хотелось бы провести свой отпуск, разъезжая по стране и останавливаясь ненадолго в разных городах, при этом чувствовать себя все время дома. Мне автопутешествия дают еще больше свободы, позволяют быть мобильнее, пересекать большие расстояния, побывать там, куда не ездят автобусы, поезда и где не всегда положены идеальные шоссе. Хочу исполнить свою мечту о путешествиях.»

ИЛЬЯ ТАРАКАНОВ



ведущий специалист сервисного центра
«Москва», Благовещенск

«У меня богатая фантазия, поэтому, размышляя над этим вопросом, я представляю очень много вещей: например, космические корабли, шлемы для чтения мыслей или телепорты – все это, конечно, очень сильно изменило бы нашу повседневную жизнь. Лично я был бы рад всему из вышеперечисленного списка. Но если посмотреть в глаза реальности и думать о ближайшем будущем, надо признать, что до этого еще далеко.»

ЦИФРА

5 мг/м³ составят выбросы комплекса «Эколант» в атмосферный воздух Выксы после газоочистки. Это втрое ниже, чем при традиционной доменной технологии.

O₂

▲ **Власти и бизнес будут работать сообща, решая экологические вопросы** © ПОЛИНА АРТАМОНОВА

По зеленому плану

В Выксе подписали меморандум о сотрудничестве в области охраны окружающей среды

ПЕРСПЕКТИВА

Евгений Калинин
Выкса

Выксунский завод ОМК, компания «Эколант», Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области и администрация Выксы 27 июля подписали меморандум о целях устойчивого развития в области экологической безопасности и ответственного отношения к окружающей среде.

Стороны договорились о сотрудничестве в реализации ряда природоохранных инициатив на территории Выксы. Это сохранение биоразно-

образия, отдельный сбор и вторичная переработка отходов, охрана водных объектов и атмосферного воздуха, организация экомониторинга воздуха, озеленение, развитие системы экологического образования, декарбонизация промышленности. Это те задачи, которые могут быть решены только сообща. Для этого создадут рабочую группу, которая будет координировать совместные проекты, а также займется разработкой экологических программ, обменом научно-технической информацией, совместными исследованиями.

Документ подписали в ходе рабочей поездки руководителей Министерства экологии и природных ресурсов региона в Выксу. Подписи под меморандумом поставили первый заместитель министра экологии Нижегородской области Ольга Белянина, глава местного самоуправления Владимир Кочетков, управляющий директор выксунского завода ОМК Александр Барыков и директор «Эколанта» Андрей Кухно.

Инициатива меморандума принадлежит выксунскому заводу ОМК, который уже реализует крупные экологические проекты, направленные на защиту атмосферного воздуха и водных объектов, а также вторичное использование отходов. Александр Барыков назвал снижение антропогенной нагрузки ключевой задачей ОМК.

– Комплекс «Эколант» соответствует экологической повестке развития экономики России. Эмиссия углекислого газа от нового металлургического производства будет до трех раз ниже, чем при традиционном доменном производстве стали. Мы уже сегодня готовы включиться в работу в рамках соглашения, – отметил Андрей Кухно.

Укрепят и украсят

ОМК направила более 30 миллионов рублей на ремонт исторической плотины Верхнего пруда

ПРОЕКТ

Светлана Чеснокова
Выкса

Уникальное гидротехническое сооружение XVIII века отремонтируют в рамках трехстороннего соглашения между ОМК, администрацией округа и Выксунским Водоканалом. Плотина станет частью будущего «Шухов парка».

В планах – обновить паводковой водосброс, гидромеханическое оборудование, бетонные элементы, контрольно-измерительную аппаратуру. Также предпола-

гается благоустроить территорию, прилегающую к плотине. Подрядчик уже приступил к подготовительным работам.

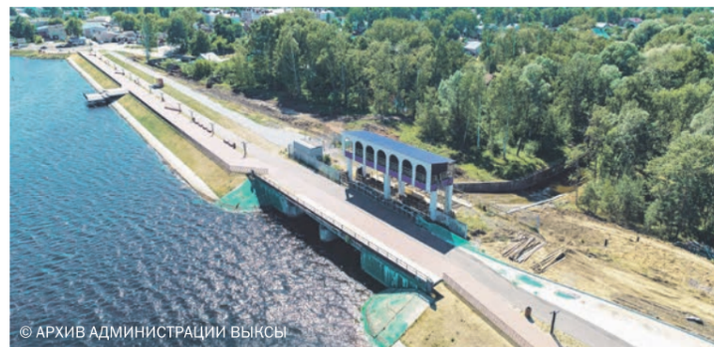
– Ремонт плотины будет завершен в этом году. Необходимые работы мы определили по итогам обследования, проведенного специализированной организацией из Санкт-Петербурга. В 2022 году планируем также провести комплексное обследование плотин Нижнего, Запасного и Вильского прудов, чтобы оценить их состояние и потребность в ремонте, – рассказал заместитель главы администрации городского округа Дмитрий Орлов.

▼ КОММЕНТАРИЙ РУКОВОДИТЕЛЯ

АЛЕКСАНДР БАРЫКОВ
управляющий директор выксунского завода ОМК

«Плотина, находящаяся в ведении Выксунского Водоканала, не только выполняет важную гидротехническую функцию, но и является частью набережной, благоустройство которой начали в 2019 году. Рекон-

струированные набережная и плотина войдут в состав уникального индустриально-туристского «Шухов парка», инициатором и якорным инвестором которого выступает ОМК. Проект завершим в 2024 году, он объединит историческую территорию чугунолитейного цеха и зеленую зону между рекой Выксункой и улицей Почтовой.



© АРХИВ АДМИНИСТРАЦИИ ВЫКСЫ

▼ СПРАВКА

На территории «чугунки» создадут историко-образовательную зону с современным музейным комплексом и детским образовательным центром. После реставрации сюда перенесут и творения инженера Владимира Шухова – водонапорную башню и свод листопркатного цеха. На этой же территории уже строят новую гостиницу и

кафе. Рядом появятся веревочный парк, экстремальная велотрасса и сеть дорожек для прогулок. Сейчас рабочим предстоит демонтировать ограждения между прогулочной зоной и бывшим цехом, построить детские игровые площадки и места отдыха. Объекты «Шухов парка» будут открывать поэтапно, начиная с этого года.

КОРОТКО О РАЗНОМ

Персонал

ПРИЗНАНИЕ | К профессиональному празднику управляющий директор выксунского завода ОМК Александр Барыков вручил сотрудникам ведомственные награды – почетное звание «Почетный металлург». В этом году его удостоились Дмитрий Котов, Сергей Шпигун, Александр Алешин, Сергей Гришин, Василий Касаткин и Сергей Хохин. «Среди сотрудников ОМК в этот раз 10 почетных металлургов, причем шесть из них трудятся на нашем заводе. Это признание профессионализма всего коллектива. Спасибо за ваш вклад!» – поблагодарил руководитель. Всего ко Дню металлурга награды разных уровней получили почти 250 заводчан.

Награда

ИНИЦИАТИВА | Управляющий директор челябинского завода ОМК Александр Ващенко в День металлурга награждал лучших рационализаторов предприятия, идеи которых направлены на повышение эффективности. Почетные грамоты и премии получили наиболее активные подразделения основного и вспомогательного производств – коллективы термосварочного участка цеха № 1 и лаборатории по неразрушающему контролю. В индивидуальном зачете лучшими стали правильщик на машинах Олег Дукарт, контрольный мастер Евгений Кулаков и ведущий инженер-технолог Дмитрий Бунтаков.

Подготовка

ПРАЗДНИК | Директор по персоналу благовещенского завода ОМК Янина Нурисламова встретилась с заместителем главы администрации по социальным вопросам Еленой Куликовой и исполняющей обязанности директора городского Дворца культуры Еленой Антоновой. Стороны обсудили подготовку и проведение совместного мероприятия. Оно будет посвящено Дню города и Дню машиностроителя, а также юбилею завода ОМК в Благовещенске. Напомним, в этом году Благовещенск отметит 80 лет с основания, а завод – 265 лет. Уже стала известна дата проведения мероприятия – 18 сентября.

Экология

ПЛАН | Белгородский завод ОМК поставит компании «РУСАЛ» два высокоэффективных котла-утилизатора. Изделия необходимы для строительства Тайшетской анодной фабрики, где будут нейтрализовать тепло отходящих газов от печей. Предприятие уже поставило 800 тонн элементов котлов из 1 300 запланированных. «Наши котлы-утилизаторы отличаются высокими экологическими характеристиками: снижают выбросы горячих газов в атмосферу, при этом вырабатывают пар заданных параметров для использования в производстве электроэнергии для собственных нужд», – отметил управляющий директор завода Александр Ващенко.

Перспективы

МОДЕРНИЗАЦИЯ | В рессорном производстве чувоского завода ОМК монтируют новую, уже вторую, окрасочно-сушильную камеру для производства рессор Springer. Она необходима для нанесения финишного покрытия. «В связи с ростом производства рессоры для иномарок окраска стала узким местом. У нас уже не хватает мощностей: одна линия финишной окраски не справляется. Новая линия даст нам возможность производить еще больше рессоры под брендом Springer», – комментирует руководитель проекта Илья Мукумов. На заводе планируют запустить новое оборудование уже в августе.

ЦИФРА

304

сотрудника
выксунского завода ОМК
сейчас обучаются по программе
универсализации персонала.



Своими силами

Зачем выксунскому заводу ОМК универсальные «солдаты»?

ПЕРСОНАЛ

Светлана Киселева
Выкса

Уехал за мечтой

Евгений Аникин с юности мечтал жить и работать в Выксе. В родном Навашине он трудился на хлебозаводе и перспектив карьерного роста не видел. Между тем соседний город, где расположено одно из ведущих металлургических предприятий России, он связывал со стабильностью и развитием. С 2011 года Евгений Аникин – оператор поста управления в ТЭСЦ-4 выксунского завода ОМК.

– Я никогда раньше не видел столь масштабного производства, поэтому с большим интересом осваивал профессию, – рассказал металлург. – Здесь я как глоток свежего воздуха получил: новые знания, передовые технологии, интересные знакомства. И когда в условиях низкой загрузки цеха мне предложили освоить смежную профессию, я согласился – увидел для себя только плюсы. Благодаря программе я бесплатно освоил профессии стропальщика, слесаря-ремонтника и сортировщика-сдатчика. Стropальщиком я уже несколько месяцев работал на участке пенополиуретанового покрытия (ППУ). Коллектив у «соседей» дружный и отзывчивый. Благодаря поддержке я успешно применил полученные знания и закрепил их на практике. И в зарплате не потерял, как если бы в простой ушел.

Включили ресурсы

Неравномерная нагрузка цехов дала толчок программе универсализации персонала, когда один специалист может равноценно заменить другого. В первом полугодии 2021-го в простое ежемесячно находились 250 сотрудников. Между тем

дефицит комплектования персонала по всему заводу достигает 400 человек. На предприятии сделали вывод, что покрыть эти потребности можно не прибегая к внешним ресурсам.

Универсализацию персонала считают приоритетным направлением для развития сотрудников и компании. Быть универсальным специалистом – это значит уметь работать по нескольким профессиям, что не только повышает мастерство и квалификацию сотрудника, но и делает его ценнее для работодателя. Освоение смежных профессий – дополнительная гарантия не попасть под оптимизацию и не остаться без средств к существованию. Более того, универсальные специалисты могут рассчитывать не только на сохранение полной заработной платы, но и на доплату до 30 процентов от тарифа в периоды низкой загрузки. Это уже не говоря о новых карьерных возможностях.

В программе уже участвуют дивизионы нефтегазопроводных труб и труб большого диаметра. Сотрудники в зависимости от квалификации и производственной необходимости проходят обучение, стажировку и получают реальный опыт работы в новой профессии в своем или другом цехе.

Посчитали выгоду

Такую практику директор ДТБД Александр Кузьмин считает своим «проектом для души», который открывает возможности для роста как внутри своей специальности, так и в других направлениях.

– Три года назад стартовал проект универсализации технологического и ремонтного персонала для решения производственных задач с минимальной численностью, – говорит Кузьмин. – Предпосылкой к нему стал низкий спрос на трубы большого диаметра: на две автономные линии в ТЭСЦ-4 сформировали четыре универсальные бригады. Мы сделали это, чтобы обеспечить сохранение достаточ-



△ После обучения Юрия Бубнова ждут во всех подразделениях дивизиона

КОММЕНТАРИЙ РАБОЧЕГО

ЮРИЙ БУБНОВ
электросварщик на автоматических
и полуавтоматических машинах ТЭСЦ-4

« На выксунском заводе ОМК я работаю более 15 лет и уходить никуда не собираюсь – производство большое, еще можно многое освоить. Я всегда открыт новому. Когда руководитель предложил командировку на завод ОМК в Челябинске, я не

раздумывая согласился – заинтересовал опыт работы с нержавеющей сталью. Благодаря этому опыту я получил возможность перейти на новое производство биметаллического листа на МКС-5000. Не только в зарплате не потерял, так еще и освоил новые виды сварки – теперь смело могу называть себя сварщиком-универсалом. Если понадобится, теперь везде приду на помощь.

ного уровня дохода и стабильную нагрузку рабочим, а также своевременный выпуск продукции. Вместе с этим сотрудники приобретают новый опыт и гибче приспосабливаются ко всему новому, а дивизион получает свежие идеи от активного взаимодействия коллег.

Хорошие результаты отмечают на участке ППУ. Сейчас универсальные бригады есть также на участках антикоррозионного покрытия и участке по нанесению внутреннего покрытия. Сотрудники здесь владеют тремя и более квалификациями.

В орбиту проекта включили и ремонтный персонал: 44 специалиста получи-

ли профессии технологического профиля, например оператор ПУ, сварщик на полуавтоматических машинах. В общей сложности в проекте задействованы 210 человек. По словам Александра Кузьмина, к осени дивизион будет готов выполнять порученный объем заказов без увеличения численности предприятия.

В дальнейшем в рамках программы на уровне дивизионов будут созданы отдельные подразделения, которые объединят универсальные рабочие профессии по сквозным технологическим процессам и направлениям ремонта и обслуживания персонала.

В мехатронике пойдешь? В ОМК научат!

Чусовской завод ОМК откроет корпоративный центр опережающей подготовки со специализацией в сфере робототехники и ЧПУ

ЗНАНИЕ

Юрий Софонов
Чусовой

Предприятие выиграло конкурс на право участвовать в национальном проекте «Производительность труда», что дает преференции для подготовки специалистов по инновационным направлениям.

– Наш завод планирует и дальше развивать роботизацию основного производства, – говорит начальник учебного центра чусовского завода ОМК Ильнур Салифов. – Новый центр опережающего обучения поможет подготовить своих сотрудников, а не завозить их со стороны. Благодаря государственной программе мы сможем бесплатно обучить будущих преподавателей и получить существенную методологи-

ческую и консультационную помощь от экспертов WorldSkills.

Чтобы попасть в число 15 предприятий, отобранных для участия в нацпроекте «Производительность труда», команда экспертов чусовского завода ОМК прошла онлайн-конкурс. Завод представляли сотрудники учебного центра во главе с Салифовым и несколько специалистов, чья работа связана с робототехникой. Команда заняла пятое место из 50, опередив ряд крупнейших российских предприятий, в том числе РЖД.

На прошлой неделе Чусовой посетили эксперты российского представительства международной организации WorldSkills. Они составят профили профессий: оператора роботизированных комплексов, программиста, мехатроника и других. Эксперты разработают методологию и про-



△ Чусовской завод ОМК уже «подружился» с роботами
© ДМИТРИЙ БОРОДАЙ

► **СПРАВКА** | **Мехатроника** – область науки и техники, основанная на синергетическом объединении узлов точной механики с электронными, электротехническими и компьютерными компонентами.

грамму обучения будущих преподавателей центра.

Предполагается, что в этом году чусовской завод ОМК сможет обучить за счет государства 12 сотрудников в одном из ведущих центров профессиональной подготовки по робототехнике и другим инновационным

специальностям. Они станут основным кадровым потенциалом центра опережающей подготовки, который начнет обучение и переподготовку металлургов уже в следующем году.

Со своей стороны, Чусовской завод возьмет на себя создание инфраструктуры и приобретение

КОММЕНТАРИЙ ЭКСПЕРТА

ГРИГОРИЙ ШКОЛЬНИКОВ
специалист Агентства развития
профессионального мастерства
(WorldSkills Russia)

« На чусовском предприятии ОМК уже используют пять промышленных роботов FANUC. Как международный эксперт по внедрению робототехнических систем могу заявить, что роботы не отнимают, а улучшают рабочие места. В Чусовом могли в этом убедиться. При этом для специалистов предприятия открываются новые возможности для развития, переподготовки и роста квалификации.

необходимого оборудования для нового центра, в том числе роботов.

Численность учебных групп по робототехнике, программированию и станкам с ЧПУ будет зависеть от потребности предприятия по каждому инновационному направлению.

ЦИФРА

215 километров

труб изолировали
сотрудники ППУ в Выксе
с момента пуска участка.



△ Грамотная логистика и умная автоматика ускорили производственный процесс © ВЯЧЕСЛАВ ХАБАРОВ

Складная история

Благодаря системе приема и хранения компонентов выксунский завод ОМК может производить больше труб с пенополиуретановой изоляцией

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Александр Загребин
Выкса

Участок по нанесению пенополиуретанового покрытия на трубы, которые востребованы во многих отраслях промышленности и хозяйства, компания организовала около пяти лет назад. Теперь он достиг запланированной проектной мощности на сортаменте труб диаметром от 720 до 1 067 миллиметров.

– «Узкое место» помог расшить собственный склад, который недавно запустили в эксплуатацию, – сообщил инженер-технолог управления по технологии и качеству Александр Андреев. – Ранее компоненты поступали в производство в еврокубах. Сначала их нужно было разместить на складах завода, а потом доставлять в цех. Это отнимало время и силы сотрудников ППУ. При работе с большими диаметрами труб свыше 720 миллиметров и толщиной слоя ППУ-покрытия 90–150 миллиметров требовались значительные объемы материала, что приводило к потерям времени на заполнение емкостей заливочных машин. Решение видели в создании собственной системы приема и хранения компонентов, которая бы обеспечивала подачу необходи-

мых объемов изолирующего состава в автоматическом режиме.

Для этого на участке организовали помещение, в котором теперь размещаются несколько емкостей для хранения полиольного и изонационного компонентов, соединенных системой трубопроводов и насосов. Весь комплекс автоматизирован: в каждой из емкостей поддерживается нужная температура при давлении 0,25 бар. При этом хранилище надежно защищено от воздействия внешней среды. Например, влажность может снизить эксплуатационные качества компонентов вплоть до их полной отбраковки. В связи с этим «дыхательная» система оборудована устройствами осушения воздуха на основе силикагелевых фильтров. При колебании давления в емкостях его уровень будет автоматически выровнен.

Предусмотрены и меры безопасности на случай возникновения аварийной ситуации: компоненты будут слиты в отдельную емкость, что исключит разлив опасного материала.

КСТАТИ

Все оборудование склада импортного производства. В условиях пандемии при монтаже и наладке систем наши специалисты связывались с европейскими коллегами по Интернету.

«Единое окно» для склада

Благовещенский завод ОМК улучшил складскую логистику

ПРАКТИКА

Анна Зиннатова
Благовещенск

Казалось бы, что сложного в работе участка по складированию? Учитывай материалы в срок – и нет проблем. Но не все так просто. Сотрудникам участка по складированию, хранению и учету товарно-материальных ценностей дирекции по производству Благовещенского завода ОМК пришлось, образно говоря, разгрести авгиевы конюшни.

Новому руководителю Ирине Фаткулиной достались в «наследство» 12 складских помещений, в том числе пять цеховых складов с ТМЦ, которые предстояло в кратчайшие сроки упорядочить и систематизировать.

Сначала на площадке создали буферный склад, чтобы освободить место в цехах и ускорить поиск необходимых ТМЦ. Туда из подразделений завода «переехали» все невостребованные полуфабрикаты, которые предварительно классифицировали. Это позволило создать систему «еди-

ного окна» для учета неликвидов и полуфабрикатов и таким образом в 1,5 раза снизить затраты на закупку материалов относительно аналогичного периода прошлого года.

Подумали и о реквизите. Начальник участка предложила заменить железные поддоны деревянными трапами. Затем в рамках проекта в формате А3 работники бригады собственными силами изготовили уникальные стеллажи для комплектующих.

Порядок, который Фаткулина организовала на всех складах, помог сократить время операций: вместо получаса поиск продукции теперь занимает у сотрудников не более 2–5 минут! Это позволяет предприятию не только экономить на фонде оплаты труда, но и ускорить выполнение заказов, что добавляет плюсов к конкурентным преимуществам.

ЦИФРА

5 раз – на столько за год сотрудники склада сократили отклонения по излишкам/недостаче (по итогам инвентаризации, проведенной в 2020 году).

Подковали немецкую блоху

Инженеры чусовского завода ОМК улучшили новый роботизированный прокатный стан 200.4

ОБОРУДОВАНИЕ

Юрий Софонов
Чусовой

Новый прокатный стан, на котором производят листы для малолитровой рессоры, оснащен не только пятью промышленными роботами, но и другим уникальным оборудованием. Например, лазерной измерительной машиной и машиной для гидросбива окалины.

Нагревательная печь, где листы разогреваются перед последующей прокаткой на стане, оборудована подвижным верхним экраном.

– Печка совершает свое движение и опускается, потом опускается и экран, – объясняет ведущий инженер по надежности механического оборудования чусовского завода ОМК Александр Неволин. – Лишнее тепло остается в печи, тем самым мы добились экономии энергоресурсов.

Однако новая конструкция стана, которую немецкие инженеры создали для чусовского завода ОМК, еще не была проверена временем, поэтому в ходе эксплуатации некоторые узлы оказались ненадежны. Ломались крепления ролика, который держит цепь, поднимающую и опускающую экран печи.

Заводские инженеры разработали собственную усиленную конструкцию крепления, согласовали ее с фирмой-поставщиком Bredmann-Girke из Германии, а потом изготовили и установили на стане 200.4. В результате поломки креплений ролика прекратились. Специалисты также внесли ряд других улучшений в конструкцию отдельных узлов, усиливших надежность работы стана.

– Никакого страха перед немецким оборудованием у наших инженеров нет. Его нужно изучать и совершенствовать дальше, – уверен ведущий инженер-технолог предприятия Сергей Кичигин.

Второе дыхание для термолинии

На чусовском заводе ОМК завершают капитальный ремонт термолинии № 16, где ведут закалку и гибку рессорных листов

РЕМОНТ

Юрий Софонов
Чусовой

В ходе капремонта металлурги реализовали инвестиционный проект по техническому перевооружению нагревательной печи, который позволит значительно снизить расход энергоресурсов. На нагревательной печи установили новые горелочные блоки-туннели, рекуператор с подогревом на все зоны печи и новую волокнистую футеровку.

После нагрева в печи рессорные листы попадают в гибозакалочный барабан. Он сгибает их и окунает в бак с маслом, где происходит закалка, упрочняющая будущую рессору. На нужное место рабочие уже установили новый гибозакалочный барабан, который собрали специалисты цеха по сервисному обслуживанию и ремонту оборудования.

– Подрядчики почти закончили работу, теперь на термолинии трудятся специалисты нашего цеха по сервисному обслуживанию и ремонту оборудования, – рассказал ведущий инженер по надежности механического оборудования ЦСОиРО Михаил Шелковников. – Предстоит завершить финальную часть: смонтировать транспортер выгрузки из бака и манипулятор, а также проверить, отрегулировать оборудование и провести пусконаладочные работы.

На этой неделе специалисты ЦСОиРО установили новый манипулятор, который будет выгружать листы из барабана после их закалки в масле и подавать на транспортер выгрузки из бака. Готовят к монтажу и механизм выгрузки листов из закалочной печи – его тоже модернизировали заводские инженеры.

Так, капремонт позволит не только обновить оборудование, но и сделать работу термолинии эффективнее и экономичнее.



△ Ремонтники восстановили и модернизировали основное оборудование © Юрий Софонов

ЦИФРА

>900 миллионов рублей

составили инвестиции компании в «ОМК Стальной путь» в 2020 году. Это в три раза больше, чем годом ранее.



Курс на заказчика



© АРХИВ ОМК

Ко Дню железнодорожника компания «ОМК Стальной путь» подошла с производственными рекордами и готовностью отвечать на новые вызовы

Елена Никулина
Москва

Накануне профессионального праздника об успехах, уроках и перспективных планах «ОМК Стального пути» рассказал управляющий директор Дмитрий Романов.

? **Дмитрий Александрович, с какими результатами компания подошла к празднику?**

– Весной «ВРК-3» получила новое название – «ОМК Стальной путь». Ребрендинг отражает ее трансформацию и переход на новый качественный уровень взаимодействия с клиентами.

На этот год пришлось и увеличение объемов производства. С февраля коммерческая дирекция ведет активную работу по привлечению заказов в наши депо. Такого объема ремонтов у нас не было два года. Вместе с тем увеличилось и количество сервисных контрактов. Если в этот год мы вошли с цифрой порядка четырех тысяч вагонов, то сегодня на сервисном обслуживании находятся уже 18 900. Более того: есть амбициозные планы довести эту

цифру до 50 тысяч уже к концу года. При этом средний срок простоя вагонов в депоском ремонте еще в прошлом году мы сократили почти на 40 процентов (теперь он длится в среднем шесть суток), а в капитальном – на 20 процентов (теперь в среднем девять суток). Улучшилось и качество выпуска вагонов. До идеального состояния еще далеко, но оценка дирекции по безопасности движения, а также результаты полугодия говорят о том, что в области качества наметился прорыв. Задача сейчас – сохранить эту динамику.

? **Все ли так гладко в железнодорожных депо?**

– Действительно, серьезную опасность вызывает сфера охраны труда и промышленной безопасности. Мы регистрируем большое количество случаев травматизма. Сегодня это наш постоянный фокус внимания! Чтобы уберечь жизнь и здоровье сотрудников, мы реализуем ряд мероприятий. Конечно, без активного вовлечения в эту задачу рабочих и руководителей не обойтись.

Безусловно, есть и кадровые трудности, связанные в том числе с заболеваемостью COVID-19.

? **Каковы перспективы «ОМК Стального пути»?**

– С точки зрения наращивания мощностей компания в этом году отстала от растущего рынка вагоноремонтов. Мы можем выпускать больше продукции, и в этом наша область для развития. Следующий год будет еще напряженнее, и мы должны увеличить объем выпуска на 18 процентов. Для этого уже сейчас разрабатываем и реализуем мероприятия, которые позволят нам выполнить высокий производственный план.

? **Что пожелаете коллективу накануне Дня железнодорожника?**

– «ОМК Стальной путь» сегодня – это 37 депо и более шести тысяч высокопрофессиональных и вовлеченных в общее дело сотрудников. Мы стремимся стать лучше и эффективнее, обеспечить владельцев подвижного состава совершенными и продуманными решениями в области продукции и сервиса. Уверен, что нашей команде по плечу любые вызовы и задачи, ведь для этого у нас есть характер, воля и взаимовыручка. Желаю здоровья, новых успехов и благополучия!

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Уважаемые друзья!

От всей души поздравляю всех, кто связан с железнодорожным транспортом, с Днем железнодорожника! Этот профессиональный праздник – один из самых значимых в России, для нас он тоже важен и горячо любим.

Строительство железных дорог дало мощный импульс развитию экономических и культурных связей. Сегодня масштабная сеть стальных магистралей по-прежнему является одной из основ успешной работы промышленности и торговли, связывает между собой регионы нашей большой страны. Мы гордимся историей, традициями и достижениями отрасли!

Залог нашего успеха – это эффективный и качественный сервис подвижного состава и, конечно, обеспечение четкой логистики железнодорожных грузов ОМК, надежность перевозок и их ритмичность на всех производственных площадках. Достижение этих целей возможно только при участии каждого сотрудника логистической сферы. Уверен, что ваш опыт, мастерство и ответственное отношение к делу позволят ОМК выполнить все намеченные планы, реализовать масштабные проекты и добиться новых высоких результатов.

Для меня День железнодорожника – праздник, радостный вдвойне: я вижу, как динамично развивается наша вагоноремонтная компания. Укрепив свое лидерство по ремонту подвижного состава, ОМК продолжает расширять сеть депо, модернизировать оборудование, внедрять цифровые технологии.

Дорогие коллеги, позвольте поблагодарить вас за труд и верность профессии! Желаю больших достижений, благополучия, крепкого здоровья вам и вашим близким!

СЕРГЕЙ ТОРОПОВ,
генеральный директор ОМК



Производственные показатели (по видам услуг)

■ 6 месяцев 2020 года ■ 6 месяцев 2021 года

Вид услуги	6 месяцев 2020 года	6 месяцев 2021 года
Плановые виды ремонта	33 960	41 286
Текущий отцепочный ремонт	24 497	25 556
Капитальный ремонт колесных пар	27 408	43 237
Участковый ремонт колесных пар	68 516	47 238

ЦИФРА

21% составил рост производительности труда за первое полугодие 2021-го по «ОМК Стальному пути» и «Трансвагонмашу».



СПРАВКА

37 депо компании рассредоточены по всей стране. Самая западная точка – Белгород, самая восточная – Белогорск, самая северная – Кемь, а самая южная – Сальск.

КСТАТИ

«ОМК Стальной путь» первой на рынке предложила клиентам сервис по онлайн-бронированию ремонтных позиций в депо. Воспользоваться им можно на официальном сайте, выбрав нужное депо и заполнив специальную форму. Теперь собственники подвижного состава гарантированно получают необходимые услуги в удобное для себя время, без сложных запросов и длительных ожиданий.

ЦИФРА

7 500

просмотров

набрала новость о вакцинации на корпоративном портале portal.omk.ru



Все не зря

«Территория ОМК» собрала новости о вакцинации на площадках

Анна Андреева
Москва

На велосипеде – по вирусу

Седьмой велопробег «За здоровый образ жизни» выксунский завод ОМК организовал 17 июля. В этот раз он прошел под девизом «Я вакцинировался! А ты?» и собрал около 300 сотрудников завода и членов их семей. Одним из условий участия стала вакцинация от COVID-19. При регистрации спортсменам необходимо было показать QR-код, прививочный паспорт или медицинскую справку о наличии антител или противопоказаний.

Велосипедисты проехали по центральным улицам Выксы более 10 ки-

лометров. На старте они получили традиционный аксессуар – зеленую кепку и наклейку в форме зеленого яблока.

– Мы давно не проводили очные спортивные мероприятия. Их очень не хватало в условиях ограничений. Сегодня это стало возможным благодаря вакцинации. Каждый участник получил порцию здоровья, хорошего настроения и радость от общения с единомышленниками, – отметил управляющий директор выксунского завода ОМК Александр Барыков, который возглавил колонну.

Безопасный сервис

Тем временем в «ОМК Маркет» вакцинировались 73 процента сотрудников.

«ОМК Маркет» – подразделение компании, напрямую занимающееся продажами продукции. Поэтому на сотрудников «ОМК Маркета» распространяются требования по обязательной вакцинации для сферы торговли. С поставленной задачей коллеги успешно справляются.

У «ОМК Маркета» девять обособленных подразделений в Центральном, Приволжском и Уральском федеральных округах. Компания выполнила цель по первому этапу вакцинации в Москве, в Щелкове, в Нижнем Новгороде и в Перми. В целом 73 процента сотрудников получили хотя бы первый компонент вакцины от коронавируса. При этом самый высокий показатель привитых – среди руководителей. На днях он достиг 100 процентов.

Добиться высоких показателей помогли жесткие, но необходимые для сферы торговли ограничения. Непри-

витые сотрудники не могли проводить встречи с клиентами, выходить в офис и ездить в командировки. Исключительные случаи согласовывали напрямую с генеральным директором «ОМК Маркета» Романом Рыбаловым. Важную роль сыграли личный пример руководителей, а также разъяснительная работа в коллективах и информирование о вакцинации в корпоративных СМИ.

▼ КОММЕНТАРИЙ РУКОВОДИТЕЛЯ

РОМАН РЫБАЛОВ
генеральный директор «ОМК Маркет»

« Мы выполнили и гуманитарную задачу, и требования региональных органов власти по обязательной вакцинации для сферы торговли. Лично я хотел бы дойти до амбициозной цели – 80 процентов вакцинированных и 90 процентов коллективного иммунитета. Будем стараться дальше. Самый главный стимул – то, что мы можем спасти жизни наших коллег и их родных.

Вакцинировался – расскажи

На портале ОМК организовали флешмоб, в рамках которого сотрудники делятся снимками с сертификатами о вакцинации и QR-кодами. В числе участников – и первые лица компании, и рабочие. Своим примером сотрудники вдохновляют коллег, которые еще не решились сделать прививку. Так они надеются стать еще на шаг ближе к победе над пандемией.

Поучаствовать во флешмобе просто: нужно сфотографироваться с сертификатом о вакцинации или QR-кодом и отправить снимок на почту pr@omk.ru.

Все кадры разместят на портале. Следите за обновлениями – ищите себя и коллег.

Кроме того, металлурги, поддерживающие вакцинацию, смогут рассказать о своей позиции в виде картинок. Специально для них придумали новые фоны для MS Teams, аватарки и подпись для Outlook. Они содержат яркие стикеры: «Я создаю безопасное пространство», «Я создаю коллективный иммунитет» и «Я сделал прививку от COVID-19». Инструкцию по их установке разместили на корпоративном портале.



© ВЯЧЕСЛАВ ХАБАРОВ

ОТ РУКОВОДСТВА

Топ-менеджеры компании делают прививки и делятся своими историями с сотрудниками

НАТАЛЬЯ ЕРЕМИНА
президент ОМК



« Я вакцинировалась в конце 2020 года, как только это стало возможным. Поставила наш отечественный «Спутник V» («Гам-КОВИД-Вак»). Вместе со мной вакцинацию прошел и мой 24-летний сын. Муж не присоединился к нам из-за противопоказаний.

После прививки у меня не было никаких побочных эффектов. У сына немного болела рука в месте укола. Такая реакция у него бывает и после прививки от гриппа. Других неприятных симпто-

мов не было. Вместе с сыном позже сдали анализ на антитела. И у меня, и у него по шкале «Гемотеста» результаты оказались высокими: 60 и 90 единиц (минимальный показатель установлен на уровне 10 единиц).

Как оказалось, вакцинировались мы вовремя. В течение декабря и января переболели многие мои родственники, в том числе муж. Мы с сыном не заболели. Когда снова сдавала тест на антитела – в марте, – результат был уже 100 единиц. Как объяснили врачи, иммунитет укрепился из-за контакта с вирусом, которым переболели близкие.

Я на личном опыте убедилась, что вакцина надежно защищает от вируса. Вакцинируйтесь, коллеги. И будьте здоровы!

СВЕТЛАНА НИКОЛАШИНА
директор по управлению персоналом ОМК



« У меня как у гражданина нашей страны есть ряд убеждений, ценностей и принципов, исходя из которых я действую в период пандемии. Сейчас много говорят про конституционные права и свободу выбора. Но в ситуации с опасной инфекцией это выбор между жизнью и смертью. Очевидно, что все мы за жизнь – свою и наших близких.

Я считаю, что пандемию нельзя победить в одиночку. Тем более нельзя возложить ответственность за борьбу с Covid-19 на другого – своего соседа или работодателя. Сейчас вклад каждого в этом противодействии с инфекцией бесценен.

Я вижу, как многие люди попадают в ментальные ловушки. Например: раз мой

приятель легко переболел ковидом, значит, я тоже перенесу болезнь легко. Но это не факт. Другая ментальная ловушка: у моего соседа после прививки температура держалась два дня. Следовательно, у меня тоже она будет, так что не стану вакцинироваться. Это самообман.

Я разделяю принципы безопасности и забочусь о своем здоровье и здоровье близких. Если что-то можно сделать, чтобы обезопасить себя и окружающих, то нужно это сделать. Лучше вакцинироваться и спать спокойно, чем не сделать прививку и потом сожалеть об этом.

Да, я переболела коронавирусом в октябре 2020 года, так что у меня был определенный уровень антител. Несмотря на это я приняла решение поставить первый компонент «Спутник V». Скоро предстоит ввести второй компонент. Это поможет мне чувствовать, что моя жизнь и жизнь близких находятся под защитой. Всем желаю безопасности, берегите себя!

ЦИФРА

45 %

составляет коллективный иммунитет сотрудников ОМК к COVID-19 по данным на 21 июля.

На портале опубликовали видеоинструкцию, где за 45 секунд рассказывается, как сообщить работодателю о прививке от коронавируса. Посмотреть ролик можно, перейдя по QR-коду.



Ножом, как пером

Из-под инструмента Алексея Мозера, стропальщика ТЭСЦ-3 выксунского завода ОМК, рождаются изящные деревянные поделки с душой



Александр Загребин
Выкса

Вот ведь как бывает в жизни: работаешь с человеком не один год и вроде бы достаточно хорошо его знаешь. Грамотный специалист, проработавший на предприятии уже много лет, уважаемый сотрудник. А кто-то восхищается им с совершенно другой стороны. Например, у стропальщика из третьего трубного цеха Алексея Ивановича Мозера не просто хобби, а талант: он занимается резьбой по дереву.

Дерево или металл?

– С чего же началось ваше увлечение, Алексей Иванович?

– В нашем строительном училище в Казахстане, откуда я родом, был очень грамотный мастер-столяр. Человек с большим опытом, который мог не только показать приемы работы, но и заинтересовать своим предметом. Мы, мальчишки, буквально ходили за ним по пятам. А он показывал, как гнуть дерево, чтобы сделать коромысло или полозья саней. Уже на первом курсе мы самостоятельно мастерили табуретки – задача для новичка весьма непростая. Обучение продолжилось в Павлове Нижегородской области, где мне тоже повезло с наставниками. Уже имея небольшой опыт, я занимался изготовлением радиусных окон для восстановления Абакковского монастыря. В то же время мои сокурсники помогали только убирать строительный мусор.

– С такими-то задатками самая дорога была в столяры высокой квалификации, а не в металлургии?

– Да я, в общем-то, нацеливался на эту область и даже работал некоторое время столяром. Потом появилась семья, надо было обустраивать свой быт. Так с трудоустройством на металлургический завод столярное ремесло достаточно быстро перешло в разряд хобби, которое я, конечно же, не забывал. Да и помогала столярка в финансовом плане: кому рамы сделать, кому столик журнальный. Кстати, первые деревянные окна в инженерном корпусе Выксунского металлургического завода были изготовлены бригадой, которую возглавлял ваш покорный слуга. Также помогал обустраивать сауну в пятом трубном. Кстати, в том цехе был еще один очень сильный мастер по резьбе. Если мне

для сюжета нужно что-то подглядеть, позаимствовать какие-то элементы, то тот был художник и прямо на ходу мог сюжет нарисовать. У него я тоже пару приемов подсмотрел.

Я спросил у ясеня

– А душа стремилась к красоте?

– Одно без другого не бывает. Даже в сугубо практических вещах нужна красота. Она в линиях, размерах, да в чем угодно! Любая шероховатость в строгих гранях неизбежно вызовет диссонанс. В декоративном направлении все те же правила действуют. Разве что инструмент свой, специфичный, которым выбирают углубления, режут, украшают. Этот труд можно сравнить с творчеством художника. Пожалуй, эта работа даже значительно тоньше: требует особой аккуратности, терпения, усидчивости и... вдохновения.

– А оно как раз по заказу и не появляется...

– Иной раз где-то увидишь интересную поделку – и тоже захочется сделать. Начинаешь творить, что-то добавляешь, что-то убираешь... Смотришь, а к концу работы сделал совсем не то, что задумал. А бывает, не идет работа вообще. День-два походишь, снова возьмешься за дело – и получится загляденье. Дерево почувствовать надо, от него можно силу получить. А портить просто так зачем? Да и не в изобилии материал для поделок.

– Как так? Живем в краю лесов – и нет материала? Да и что это значит: дерево почувствовать?

– Как ни парадоксально, но с материалом действительно трудно. Самое ходовое дерево – липа. Но всякая не подойдет. Идеальный вариант – выросшая на сухом месте. Тогда у нее древесина плотнее будет, без дефектов. Чуть посуше – обязательно в древесине грибок поселится. Из-за него поделка может треснуть. Осина достаточно коварна. Сырая обрабатывается легко, но инструмент вязнет, а сухая, наоборот, как кость становится и не режется. Нужно уловить момент. Режут, конечно, и по сосне, но и у нее свой нрав есть. Летние и зимние слои по плотности сильно отличаются – трудно выдержать ровность линий.

А второй вопрос больше к душевным материям относится. Никто ведь не будет спорить с тем, что дерево живое. Значит, и душа у него есть. Как это бывает у ме-

ня часто: сидишь в тишине, мысли приходят на ум спонтанно, и как-то сам собой возникает диалог. Так же и с подготовкой в твоих руках. Хотите верить, хотите нет, но с ней можно разговаривать. И чем ближе к окончанию работы, тем явственнее ее характер, тем лучше ты ее понимаешь.

Образно говоря, я с любимым деревом нахожу общий язык. Но ближе всего мне граб. Это ценная порода, я с ней работал всего-навсего пару раз, но уловил эту тонкую связь. Дерево это похоже на березу, но не колкое и древесина у него чуть помягче.

Кстати, немаловажный вопрос, чем резать. Лучший инструмент – самодельный, из ножей старых рубанков. Хороша и рессорная сталь, но ее долго обрабатывать придется. А вот наборы для резьбы по дереву – не совсем то. Сколько ни покупал – то сталь хрупкая, то тупятся быстро.

Столярно-ювелирная династия

– Никогда не считали, сколько же всего у вас поделок за годы работы накопилось?

– Трудно подсчитать, если вообще возможно. Ведь на какую-то работу и месяц, и два уйдет, а другую за вечер сделаешь. Например, вырезал я однажды ложки – не простые, а с цепочками, особыми ручками. В общем, делал, чтоб глаз радовался. Так за день и смастерил комплект. Но если хотите цифру, то назову 200. Это очень приблизительно. В основном все раздарил друзьям и знакомым.

– У такого мастера, наверное, и ученики есть?

– Да, это мой сын. Научил его прежде всего безопасным приемам работы – никогда нож не должен смотреть на тебя. А если это невозможно, инструмент нужно вести так, чтобы он не мог соскочить с заготовки и поранить тебя. В остальном же парень просто видел, как я работаю, и сам решил попробовать. Надо сказать, у него лучше, чем у меня, получается, особенно декоративные поделки – шкатулки, например. Есть целая коллекция работ – автомобильные логотипы на сувениры владельцам авто.

– А что из позднего творчества покажете?

– Боюсь, ничего. По дому сейчас много дел находится, поэтому со временем туговато. Но когда оно появится, обязательно снова возьму в руки штихель. Задумок много, хочется воплотить их в жизнь.



▼ СЛОВАРЬ РЕЗЧИКА ПО ДЕРЕВУ

БОЛВАНКА

Заготовка для будущего изделия.

ШТИХЕЛЬ

Основной инструмент для резьбы по дереву с разной формой режущей кромки, используется для мелкой резьбы.

НОЖ-КОСЯК

Нож со скошенной формой лезвия. Достаточно универсальный инструмент, ставший родоначальником других инструментов: ножа-флажка, ножа-резака и др.

ГРУНТУБЕЛЬ

Рубанок, у которого на ноже имеется мелкая насечка. Она выполняется для последующего склеивания деревянных поверхностей.

Рекомендации начинающему столяру

- Важно использовать для резьбы по дереву хорошо заточенные инструменты.
- Подобрать правильное рабочее место с хорошим освещением. Лучший вариант – прямо у окна. Рабочий стол должен быть прочным и устойчивым.
- В процессе работы с инструментами ножи и стамески следует крепко держать в руках.
- Нельзя располагать остатки древесины или опилки рядом с источниками открытого огня.
- Хранить инструменты нужно в теплом и сухом месте, чтобы они не ржавели.



▼ КСТАТИ

В ходе раскопок на восточном склоне Среднего Урала была найдена деревянная скульптура Шигирского идола. Находку относят ко времени мезолита, то есть к VIII тысячелетию до нашей эры.

Людмила Черенкова, контролер в литейном производстве 4-го разряда благовещенского завода ОМК, воплощает детскую мечту в наставничестве

Острый взгляд и мягкое сердце

Юлия Ларионова
Благовещенск

Спустя 26 лет работы в литейном производстве благовещенского завода ОМК Людмила Алексеевна признается: в профессии оказалась случайно, тем не менее она стала призванием.

Диалог поколений

– Расскажите о семье и воспоминаниях из детства.

– Родилась и выросла я в городе Сергиевом Посаде Московской области, который ранее назывался Загорском. Жили мы в небольшом военном городке, мама работала поваром в воинской части. Когда не стало отца, мне было всего семь лет – осталось очень мало воспоминаний о нем. Поскольку я была самая старшая из детей, мне приходилось помогать маме по хозяйству и присматривать за двумя младшими сестренками. Раньше ведь не было длительных декретных отпусков – женщины уже через полтора месяца после рождения детей выходили на работу.

Мама нас воспитывала в строгости, но это было даже полезно. Мы росли послушными, не пререкались и всегда прислушивались к ее советам. Материнской любви хватало на нас всех – мы стремились быть добрыми и отзывчивыми, как она хотела. Смотрю сейчас на своих детей, внуков и понимаю, что с каждым поколением отношение к воспитанию меняется. Я немного баловала своих детей, но моих внуков балуют еще больше.

Раньше мы любили общаться, много времени проводили на улице, играя в подвижные игры: салочки, клеточки и резиночки. Вместе с тем не забывали о помощи старшим. Кроме того, у нашего поколения был широкий кругозор, нам были интересны разные курсы. Помню, побывала во многих музеях боевой славы в Москве. Сейчас у детей одно занятие – телефон. Там они общаются, учатся, читают. С одной стороны, это хорошо, ведь информация легкодоступна, с другой стороны – детям не хватает живого общения, от которого становишься добрее, отзывчивее и патриотичнее. Я застала время октябрят, пионеров и комсомольцев. Мы занимались добрыми делами, помогали старшим, учились преодолевать трудности и стремились быть лучшими.

– Кем мечтали стать в детстве и что повлияло на выбор профессии?

– Хотела стать учителем. Девочкой часто играла в школу и была уверена, что моя мечта сбудется. Но этого не случилось. В округе не было педагогических образовательных учреждений, а уехать в Москву для меня было не вариантом. Да и маме нужно было помогать. После окончания школы я поступила в Загорское профессиональное техническое училище. Сначала хотела стать электромонтажником, но



© ЮЛИЯ ЛАРИОНОВА

« Работа контролера не так проста, как кажется. От нас зависит качество готового изделия, и поэтому к своей работе подхожу с большой ответственностью. Я контролирую процесс производства от отливки до готовых корпусов.

свободных мест по этому направлению не оказалось, и я выбрала профессию токаря. Меня ни капли не смущало, что она больше мужская, чем женская. Практику мы проходили на Загорском оптико-механическом заводе, куда я потом пришла работать после окончания училища токарем. Там же я получила смежную профессию – контролер по термообработке.

Военная закалка

– Как сложилась ваша судьба и почему вы переехали в Башкирию?

– На последнем курсе училища я вышла замуж за военного. Тогда мне было 18 лет, и я уже работала на заводе контролером

по термообработке. Вскоре родился сын. Через пять лет нам пришлось сменить место жительства – супруга по распределению отправили в воинскую часть, которая находилась на Северном Кавказе, в городе Нальчике. Спустя три года она распалась, и перед нами снова встал вопрос о переезде. Вот при таких обстоятельствах мы прибыли в Башкирию, на родину мужа. Помню, первое время скучала по близким, по военной форме, которую видела в гарнизоне ежедневно на протяжении 27 лет. А сейчас Благовещенск стал для меня родным. Наш младший сын родился уже здесь.

Выйдя из декретного отпуска, я устроилась стерженщицей в сталелитейный цех благовещенского завода ОМК. Опыт работы на производстве у меня уже был, поэтому быстро освоилась и влилась в коллектив. Спустя полгода меня перевели на должность контролера в литейном производстве, в которой я продолжаю работать и сегодня.

– Чем вы занимаетесь?

– Работа контролера не так проста, как кажется. От нас зависит качество готового изделия, и поэтому к своей работе подхожу с большой ответственностью. Я контролирую процесс производства от отливки до готовых корпусов. Чтобы стать профессионалом в моем деле, необходимо

ДОСЬЕ

Черенкова
Людмила Алексеевна

• **Дата рождения:** 27 июня 1966 года.

• **Место рождения:** город Сергиев Посад (бывший Загорск).

• **Образование:** ГПТУ-22 г. Загорска, специальность «Токарь».

• **Карьера:**

• Загорский ордена Трудового Красного Знамени оптико-механический завод, токарь (1984–1986), контролер по термообработке (1986–1989);

• военторг № 213, разнорабочий (1990–1992);

• войсковая часть № 32171, аппаратчик химводоочистки (1992–1993);

• благовещенское педагогическое училище, воспитатель общежития (1994–1995);

• благовещенский завод ОМК, стерженщица сталелитейного цеха (1995); контролер в литейном производстве (с 1995-го).

• **Награды:** почетная грамота от завода (2014), почетная грамота администрации Благовещенска и Благовещенского района в честь профессионального праздника (2021).

• **Семейное положение:** замужем, два взрослых сына.

Анкета

✓ **Любимый фильм:** советское кино.

✓ **Любимый праздник:** Новый год.

✓ **Любимая книга:** «Белый клык» Джека Лондона и «Унесенные ветром» Маргарет Митчелл.

✓ **Увлечение:** вязание.



досконально знать всю технологическую цепочку. В коллективе я самая старшая как по возрасту, так и по количеству отработанных лет.

Сейчас уже передаю свой опыт коллегам. Вот тут частично сбылась моя детская мечта стать учителем. У нас очень дружная и сплоченная команда несмотря на то что разновозрастная. Часто встречаемся за пределами проходной, отмечаем дни рождения и выезжаем на природу. Мы всегда готовы прийти на помощь друг другу в трудную минуту или разделить радость.

– Хотелось ли вам построить карьеру?

– Особой тяги к карьерному росту у меня не возникало, хотя возможности были. Я считаю, что главное – это любить то, чем ты занимаешься, и предприятие, где работаешь.

– Вы нашли свое призвание. А как в личном плане?

– В личной жизни тоже все хорошо. С мужем мы в браке уже 35 лет, у нас двое взрослых сыновей и четверо внуков. Всякое бывало в жизни – и трудности тоже, но мы друг другу поддержка и опора. В жизни, как и в рабочем коллективе, превыше всего ответственность, уважение и понимание. Вот в чем секрет семейного счастья.

КОММЕНТАРИЙ РУКОВОДИТЕЛЯ

ОЛЕСЯ ГОРБУНОВА

начальник отдела технического контроля

« На заводе я человек новый, но спустя полгода работы в отделе технического контроля могу отметить Людмилу Алексеевну как инициативного, ответственного, грамотного специалиста, способного выполнять порученное задание в установленные

сроки и нести ответственность за результат. Свои знания и навыки Людмила передает новичкам: всегда тактично отвечает на вопросы и помогает разобраться в спорных ситуациях. Несмотря на достаточно тяжелый труд в литейном производстве, она находит время на профсоюзную деятельность, участие в благотворительных мероприятиях компании и города.

ЦИФРА

2,2 миллиона рублей

направили на развитие социального предпринимательства в Благовещенске.



Уроки доброты

Металлурги снова помогут собраться в школу первоклассникам из малообеспеченных и многодетных семей



▼ КОММЕНТАРИЙ РУКОВОДИТЕЛЯ

ИНГА АЧКАСОВА
менеджер фонда «ОМК-Участие»

« Мы знаем, что президент Путин подписал указ о выплатах в 10 тысяч рублей на каждого школьника. Но понимаем, что без дополнительных затрат собрать ребенка в школу практически невозможно. Есть семьи, которым нужна поддержка. Как правило, ситуация там непростая: у родителей нет работы или достойного дохода, часто единственным взрослым является мать или бабушка. Именно поэтому мы обращаемся за помощью к металлургам, которые имеют стабильную работу и доброе сердце. Вместе мы можем подарить детям веру в справедливость, добрых людей и завтрашний день!

благотворительный фонд «ОМК-Участие» (обращаться в комнату 4.10).

В Альметьевске заводчане соберут в школу трех детей, которые воспитываются в многодетных семьях. Им требуются спортивная форма, ранцы и канцелярские принадлежности.

Сотрудники благовещенского завода ОМК хотят помочь 12 ребятам из Благовещенска и Благовещенского района. Сбор канцелярских принадлежностей будет открыт до 20 августа. Их можно приносить в кабинет № 2.09 в здании заводоуправления.

Выксунские металлурги помогут собрать в школу 27 ребят. Школьные принадлежности и ранцы принимают также с 1 до 20 августа в музее истории выксунского завода ОМК.

Работники «Трубодетали» собирают в школу четверых первоклассников из социального приюта для детей и подростков «Возрождение». Будущие школьники получат от металлургов рюкзаки, пеналы, спортивную обувь и форму.

Белгородский завод ОМК также намерен присоединиться к акции.

Все собранные вещи ребятам и их родителям передадут, соблюдая противоэпидемиологические правила.

● АКЦИЯ

Виктор Махров
Выкса

Благотворительный фонд «ОМК-Участие» объявил о старте ежегодной акции, направленной на помощь семьям будущих первоклассников «В школу – вместе!». Традиционно металлурги помогают детям из малоимущих и многодетных семей городов присутствия предприятий ОМК подготовиться к школе. Сотрудники компании передают ребятам школьную форму, обувь, спортивную одежду, канцтовары и другие полезные принадлежности. Для доброго дела объединяются целыми коллективами.

Сотрудники центрального офиса ОМК помогут 18 будущим первоклассникам из Чусового и городов, где расположены вагоноремонтные депо «ОМК Стального пути». Вещи для ребят принимают с 1 до 20 августа. Среди самого необходимого: школьная и спортивная форма, обувь для постоянной носки и для уроков физкультуры, рюкзаки, тетради, письменные принадлежности, товары для творчества. Все это можно приносить в

! Список детей, которым нужна помощь, а также перечень необходимого смотрите на сайте фонда omk-uchastie.ru. Узнать больше об акции можно у Инги Ачкасовой по почте iachkasova@omk.ru или телефону +7 (916) 4767010.



△ На открытии центра было весело и познавательно © АЙДАР ГИЛЬМАНОВ

«Ежевика» развеселит

Благодаря программе «Начни свое дело» праздников у жителей Благовещенска станет больше

● ТЕРРИТОРИЯ

Юлия Ларионова
Благовещенск

На днях в Благовещенске открыли первый многофункциональный комплекс по проведению праздников – территорию праздников «Ежевика». Автор проекта Айдар Гильманов стал дважды победителем программы по развитию социального предпринимательства «Начни свое дело» и получил грант от благовещенского завода ОМК.

Многофункциональный комплекс в торговом центре «Гранд-Сити» – место для проведения праздников для детей и взрослых. Гости найдут здесь караоке, танцплощадку, зоны для фотосессий, фуршета и даже праздничного ужина, а самые маленькие отлично проведут время в игровом уголке. Здесь же можно организовать пресс-конференции и бизнес-встречи.

Важно, что в центре будут созданы и новые рабочие места для жителей города.

▼ КОММЕНТАРИЙ РУКОВОДИТЕЛЯ

АНДРЕЙ ДОЦЕНКО, управляющий директор благовещенского завода ОМК

« Развитие территорий присутствия – одна из наших целей в рамках корпоративной социальной ответственности компании. Для нас важно, чтобы в Благовещен-

▼ СПРАВКА

В 2021 году на конкурс в рамках программы «Начни свое дело» в Благовещенске поступили 37 заявок, из которых поддержали 11. Социальные предприниматели получили до 200 тысяч рублей на открытие собственного дела. Всего за три года в Благовещенске реализовали 60 проектов и создали 167 рабочих мест.

– В мегаполисах большой выбор развлекательных комплексов на любой вкус и кошелек. В небольших же городах досуговых центров для всей семьи мало или нет вообще, как в Благовещенске. Праздники и выходные многие вынуждены проводить дома. Благодаря программе «Начни свое дело» в нашем городе появился первый многофункциональный центр. Мы постарались предусмотреть интересные варианты отдыха как для маленьких, так и для взрослых, – рассказал Айдар Гильманов.

ске, где живут и работают наши сотрудники и их семьи, были достойные сервис и услуги. Надеюсь на активное участие жителей в программе «Начни свое дело» в дальнейшем. Это хорошая возможность изменить свой город и жизнь в нем к лучшему.

Ясным взглядом

Выставки в Выксе станут понятнее для незрячих и слабовидящих посетителей

● ИНКЛЮЗИЯ

Валентина Морозова
Выкса

В июле специалист музея истории выксунского завода ОМК Ольга Захарова завершила обучение в Институте профессиональной реабилитации и подготовки персонала ВОС «Реакомп», где освоила теоретические основы методики и практические навыки подготовки и передачи тифлокомментариев.

Эти умения пригодятся ей в инклюзивной работе. В рамках проекта «Выкса. Доступ есть» му-

зей регулярно посещают люди с нарушениями зрения. Для таких гостей изготовили 17 тактильных моделей экспонатов и арт-объектов, а также разработали 65 тифлокомментариев.

Раньше созданием тифлокомментариев для музея занималась единственный профессионал в этой сфере в Нижегородской области – Вера Трубникова. Ольга Захарова, обучение которой оплатил

▼ ЦИФРА

150 профессиональных тифлокомментаторов работают сейчас в России.

фонд «ОМК-Участие», стала вторым тифлокомментатором в регионе – в Выксе.

– Теперь мы можем самостоятельно подготовить тифлокомментарии к новым выставкам, экскурсионным маршрутам, экспонатам и множеству мероприятий: концертам, кинофильмам, спектаклям, спортивным соревнованиям. У незрячих и слабовидящих появляется больше возможностей для познания мира. Музей должен быть открытой культурной площадкой для всех посетителей. Теперь наши гости смогут принимать участие в большем количестве событий, – рассказала Ольга.

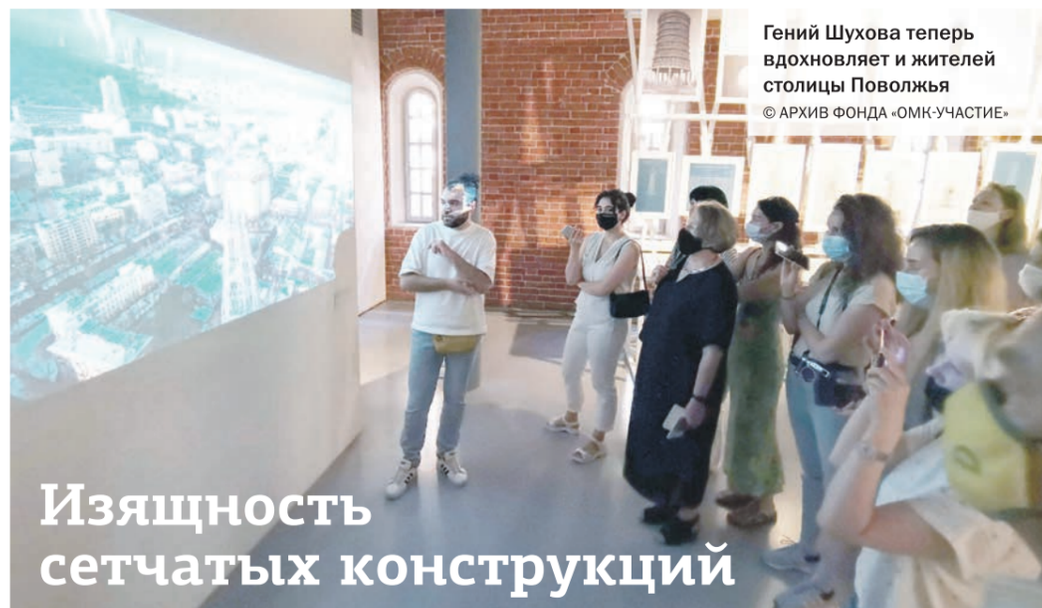


△ Ольга Захарова ведет экскурсию по парку для представителей ВОС Выксы © АРХИВ МУЗЕЯ

► **ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКАЯ СПРАВКА** | **Тифлокомментирование (аудиодескрипция)** – лаконичное описание предмета, пространства или действия, которые непонятны незрячему или слабовидящему посетителю без специальных словесных пояснений.

КОНТАКТ

Адрес электронной почты редакции газеты «Территория ОМК»

GAZETA@OMK.RU

Гений Шухова теперь
вдохновляет и жителей
столицы Поволжья
© АРХИВ ФОНДА «ОМК-УЧАСТИЕ»

Изящность сетчатых конструкций

ОМК и фонд «ОМК-Участие» к 800-летию Нижнего Новгорода подарили горожанам уникальную выставку о Шухове

НАСЛЕДИЕ

Валентина Морозова
Выкса

В Волго-Вятском филиале ГМИИ имени Пушкина (ГПСИ Нижний Новгород – Арсенал) 18 июля торжественно открыли выставку «Шухов. Формула архитектуры». Уникальная экспозиция о выдающемся русском инженере увидела свет благодаря поддержке компании и благотворительного фонда «ОМК-Участие».

Выставка продолжает одноименный проект, реализованный в Москве в конце 2019 года. В фокусе внимания – фигура великого инженера, представителя золотого века русской инженерной школы второй половины XIX – начала XX века.

Открытие экспозиции приурочено к 800-летию Нижнего Новгорода и 125-летию Всероссийской промышленной и художественной выставки, которая стала триумфальной для Владимира Шухова. Именно здесь он впервые представил свои сетчатые конструкции павильонов и гиперболические башни. Творчество Владимира Григорьевича тесно связано с Выксой и заводом ОМК. Здесь находится одна из наиболее технически сложных и передовых его конструкций – первый в мире стальной сетчатый свод двойной кривизны, построенный над листопркатным цехом, и 28-метровая водонапорная башня.

КСТАТИ

Посетить выставку могут и люди с инвалидностью – инклюзивную программу продумали сотрудники Арсенала, музея архитектуры имени Щусева и фонда «ОМК-Участие».

ЦИФРА

>200 экспонатов (графика, макеты, рукописи, фотографии) из российских и зарубежных собраний представлены на выставке.

– Мы хотим, чтобы как можно больше людей открыли для себя инженерный талант знаменитого соотечественника. За последние годы мы поддержали несколько проектов, связанных с именем Шухова. Например, выставку в Государственном музее архитектуры в Москве. Она была настолько успешной, что накануне юбилея Нижнего Новгорода нам показалось логичным подарить экспозицию жителям, ведь триумф Шухова начался именно здесь, – отметила председатель попечительского совета фонда «ОМК-Участие» Ирина Седых.

Она также добавила, что водонапорную башню и сетчатый свод листопркатного цеха планируется перенести в строящийся «Шухов парк». Он также поможет сохранить наследие великого инженера для будущих поколений.

Гостеприимное искусство

Выкса готовится принять международную конференцию по практикам искусства и гостеприимства

КУЛЬТУРА

Валентина Морозова
Выкса

Мероприятие пройдет с 25 по 28 ноября при поддержке фонда «ОМК-Участие» и Фонда президентских грантов. Его посвятят гостеприимству в современном искусстве, музейному делу, арт-резиденциям, дизайну, архитектуре и инклюзии.

Конференцию приурочили к открытию нового здания арт-резиденции «Выкса» в бывшем кафе «Волна». Здание построено в середине 1980-х годов на излете советского модернизма, а под резиденцию его адаптировало архитектурное бюро «Новое».

Конференция станет онлайн- и офлайн-платформой для активного нетворкинга и обмена практиками и знаниями, что особенно важно в пандемию. Среди участников – профессионалы из сферы культуры: художники, кураторы, арт-менеджеры, архитекторы, исследователи, специалисты по инклюзивным и просветительским программам.

Деловая часть также станет вторым Форумом Ассоциации арт-резиденций России. Участники обсудят вызовы, с которыми сталкиваются резиденции в пандемию и в условиях постмобильности. Гости конференции отправятся на экскурсию в окрестности Выксы и в Нижний Новгород, чтобы ознакомиться с основными достопримечательностями арт- и индустриального туризма.

Пятое измерение выксунских крыш

Под Выксой открыли инсталляцию португальского художника Педро Грамашу

ИСКУССТВО

Валентина Морозова
Выкса

За три недели в арт-резиденции «Выкса» художник из Лиссабона Педро Грамашу исследовал местные ландшафты в поисках естественной и искусственной идентичности города. Резидент хотел создать постоянную инсталляцию, которая была бы доступна зрителям как часть сцены публичного искусства.

Проект Dimension № 5, или «Измерение № 5», внешне напоминает двускатную крышу русского дома, готовую защищать от снега зимой и давать прохладу летом.

– Я не мог забыть, как через окно поезда увидел удивительный скульптурный пейзаж: треугольные формы, созданные руками человека, появлялись в различных природных контекстах, – рассказывает Педро.

Инсталляцию установили на территории карьера у села Тур-

тапка, в 13 километрах от Выксы. На днях художник провел для любителей искусства экскурсию по этим местам.

Фотографию с инсталляцией также разместили в музее истории ВМЗ. Таким образом выставленные в разных местах произведения искусства теперь находятся в диалоге друг с другом, побуждая зрителей посетить обе локации.

Инсталляция в Выксе стала продолжением проекта «Пейзаж» (Landscape), начатого в 2018 году. Работы в рамках этого проекта художник представлял в Португалии, Исландии, Боснии и Герцеговине.

СПРАВКА

Педро Грамашу работает в жанре публичного искусства, исследует разделение естественного и искусственного, материального и нематериального. Делает акцент на геометрических элементах и помещает крупномасштабные инсталляции в естественные пейзажи.



△ Художник сумел вписать лаконичные геометрические формы в выксунский пейзаж © АРХИВ АРТ-РЕЗИДЕНЦИИ «ВЫКСА»

Как обратиться на горячую линию?

8 (800) 555-00-22

hotline@omk.ru

115184, г. Москва,
а/я 42, служба
внутреннего аудита ОМК

О каких фактах можно сообщить?

воровство

коррупция

мошенничество

неэтичное поведение



Официальные страницы ОМК в социальных сетях

facebook.com/omkru

vk.com/omk_official

youtube.com/user/OMKPipeCompany

instagram.com/omk.ru

t.me/omkru



► **СПРАВКА** | Организаторами конференции стали фонд «ОМК-Участие», ГМИИ имени Пушкина и Волго-Вятский филиал музея (Арсенал), Ассоциация арт-резиденций России. Партнер конференции – Reside / Sustain: Арт-резиденции и устойчивое развитие в Финляндии и России.

! Если вы хотите выступить докладчиком конференции, зарегистрироваться в качестве слушателя или подписаться на рассылку программы, перейдите по qr-коду.



АНОНС

Какие семь решений для бизнеса предлагают лидеры ОМК?

Читайте в следующем номере газеты.



ФОТОКОНКУРС



Над тихой гладью

Полюбоваться распускающимися кувшинками призывает фото Алексея Шибанова, инженера-технолога с выксунского завода ОМК. Автор рассказал, что ради красивого кадра ему пришлось зайти в воду по грудь. Снимок был сделан на Верхнем пруду в августе 2014 года на пикнике с друзьями.

Дорогие друзья! Уверены, в ваших архивах тоже найдутся интересные снимки «с настроением». Поделитесь этими фотографиями с нами – а мы поделимся ими со всеми читателями газеты. Выбирайте удачные кадры и отправляйте их на адрес редакции: gazeta@omk.ru.

РЕКОМЕНДАЦИЯ

Книга «Магия утра», Хэл Элрод

Рекомендует Лейсан Ярулина, специалист по работе с персоналом, Альметьевск



«Мотивирующая книга начинается с биографии автора. Он чудом выжил после автокатастрофы и не сдался наперекор всем бедам, которые преследовали его десятилетиями.

На своем примере Элрод показывает, что безвыходных ситуаций не бывает. Ты понимаешь, что находишься в гораздо более выгодном положении. Возможно, именно это и не дает изменить свою жизнь – зачем улучшать то, что и так устраивает? Ну или почти устраивает.

По этому поводу автор дает простую рекомендацию: вставать раньше, с вечера распланировав утреннее время. Объясняется это тем, что последняя мысль, которую мы обдумываем перед сном, обычно становится первой мыслью после пробуждения. Тут каждый может создать свой набор исходя из предпочтений: помедитировать, прочесть десяток-другой страниц, сделать зарядку или произнести аффирмации (я самая обаятельная, привлекательная и так далее). Ко всему прочему автор предлагает вести дневник.

Поначалу организм отторгает вмешательство в привычный порядок, но потом получает приятный бонус в виде способности просыпаться без будильника и дополнительного времени на важные вещи.

А еще Хэл Элрод рекомендует черкать его труд, выделяя понравившееся. Прямо так и говорит: пачкайте мою книгу, иначе ничего не выйдет. Читаем, черкаем, меняемся!

МАРШРУТ | Елец

Знакомимся с достопримечательностями Ельца, где работает вагонное ремонтное депо «ОМК Стального пути». С городом в Липецкой области связаны судьбы композитора Тихона Хренникова, писателей Ивана Бунина и Михаила Пришвина. Елец удивит туристов множеством достопримечательностей, из которых мы выделили десять.

1. Водонапорная башня

18-метровое восьмигранное сооружение из красного кирпича возвели в 1872 году. В ходе боев с немцами в декабре 1941-го в башню угодили несколько снарядов. В 70-е годы, когда обсуждали реконструкцию площади Ленина, объект предлагали снести. Однако башня была спасена и даже получила вторую жизнь за счет установки на ней курантов. Елецкие куранты звучат каждые 15 минут.

2. Торговая улица

Главной пешеходной улице города более 400 лет. Она также называется улицей Мира или местным Арбатом. Здесь сохранилось много старинных зданий, в которых располагаются магазины. Торговая – лучшее место для туристического променада в Ельце.

3. Знаменский женский монастырь

Послушницы жили на месте монастыря с конца XVII века. В XIX веке построили собор, главной святыней которого стала икона «Знамение Пресвятой Бого-

родицы». Монастырь закрыли в 30-е годы прошлого века. Православную святыню восстанавливают уже около 20 лет на основе сохранившихся келий, монастырских стен и спуска к святому источнику.

4. Музей Ивана Бунина

Для музея знаменитого писателя выбрали дом, где будущий лауреат Нобелевской премии жил, обучаясь в мужской Елецкой гимназии. В доме воспроизведены интерьеры конца позапрошлого века и представлены личные вещи Бунина. Этот музей является самым посещаемым в Ельце и ежегодно принимает около 10 тысяч гостей.

5. Каракумовский мост

Ныне мост через реку Быстрая Сосна предназначен только для пешеходов – ранее его использовали как автомобильный. Необычные стальные конструкции изначально принадлежали железнодорожному мосту, разобранному и перевезенному в Елец. Сейчас мост – излюбленное место молодоженов, которые оставляют здесь замочки.

6. Елецкий острог

Музей, призванный познакомить посетителей с бытом заключенных и особенностями «тюремного дела», организовали в действующем исправительном учреждении. Экспозиции, расположенные прямо в камерах, охватывают эпоху с середины XIX века почти до наших дней. Тюремный замок в Ельце построили в 1870 году – место по-настоящему историческое.

7. Дом Елецкого кружева

Местные кружева известны с начала XIX века. За более чем две сотни лет они получили награды десятков отечественных и зарубежных выставок. Музей, открытый в 2000 году, создали на базе частной коллекции. Здесь выставлены ажурные изделия разных эпох.



8. Воргольские скалы

Живописная долина в 10 километрах от Ельца относится к заповеднику «Галичья гора». С вершин скал открывается потрясающий вид на окрестности. Благодаря нехарактерному для европейской части России горному облику в долине можно найти флору, свойственную Альпам и Кавказу.

9. Театр «Бенефис»

Не в каждом российском городе с населением около 100 тысяч человек есть свой театр. Елец – исключение. Драматический театр здесь известен с середины XIX века. Прерванная в послевоенное время, театральная традиция в Ельце возродилась в 1993 году с открытием драмтеатра «Бенефис». Учреждение располагается в уютном историческом здании Народного дома 1912 года постройки. У коллектива театра несколько наград разных уровней.

10. Памятник защитникам Ельца

Монумент появился в 1996 году в честь 850-летия Ельца. В центре композиции – три воина: древнерусский князь, ополченец Первой мировой войны и советский солдат Великой Отечественной. Позади героев разместились небольшая часовня с изображением Елецкой Божией Матери, которая олицетворяет Родину-мать.

«Территория ОМК»

16+

Учредитель газеты ЗАО «РИКОМ»

Адрес: 115184, г. Москва, Озерковская набережная, д. 28, стр. 1

Главный редактор О. В. Шалаева

Адрес редакции: 115184, г. Москва, Озерковская набережная, д. 28, стр. 2

Телефон редакции: 8 (495) 231-7771

Электронный адрес: gazeta@omk.ru
Перепечатка материалов возможна только с разрешения редакции

Подписано в печать 29.07.2021 в 21.00 (по графику в 21.00)

Номер отпечатан в ООО «Полиграфист», г. Выкса, ул. Вавилина, дом 10

Тираж: 14 000 Заказ № 21 815

Зарегистрировано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)

Свидетельство ПИ № ФС77-62893 от 31 августа 2015 года
Распространяется бесплатно